



ATLAS DO BRASIL

G L O B O

Litografia em a cores -- Modernas e atualizadas cartas geográficas
do Brasil político e físico e dos seus Estados e Territórios --
Índice remissivo e descritivo dos topônimos, com 400 verbetes



Folio G 1775 .17 1953
Ira, Rudolf.
Atlas do Brasil Globo

*Direitos exclusivos de edição
para o Brasil e Portugal da
LIVRARIA DO GLOBO S. A.
PORTO ALEGRE
Brasil*

À F R I C A

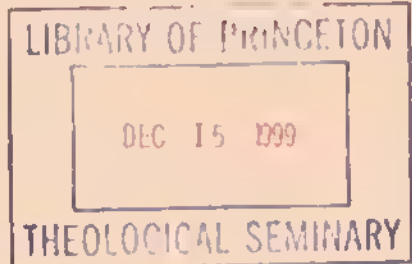
ATLAS
DO
BRASIL
G L O B O

T I C A

N

*Com os mapas político e físico do Brasil
e os mapas dos seus Estados e Territórios*

Cartografia de
RUDOLF IRA
e
EDGAR KLETTNER



Índice remissivo e descritivo dos topônimos
por

LOURENÇO MARIO PRUNES

*Catedrático de Geografia Humana
na Fac. de Filosofia da Universidade do R. G. do Sul*



EDITORA GLOBO
RIO DE JANEIRO — PORTO ALEGRE — SÃO PAULO

APRESENTAÇÃO

TEMOS a satisfação de entregar ao público brasileiro este moderno "Atlas do Brasil", dando assim nossa contribuição a um dos setores mais pobres da indústria editorial pátria.

Embora não tenhamos poupado esforços para executar uma obra à altura das exigências técnicas e didáticas atuais, tivemos de enfrentar dificuldades intransponíveis – que ainda impedem um resultado completo – tais como, para citar duas apenas, a penúria de cartas fiéis e recentes de algumas regiões do país, e a modificação de nomes e categorias frequentemente sofrida por numerosas localidades.

Não nos limitamos, porém, a uma cuidadosa cartografia, apresentando mapas o mais possível exatos e de escala bastante ampla para publicações desta espécie. A fim de tornar o presente Atlas realmente útil ao consulente, resolvemos dotá-lo de um índice remissivo e descritivo dos topônimos nêle ocorrentes, de modo que o leitor, interessado em localizá-los no mapa, tivesse um meio fácil e rápido de o fazer, e igualmente encontrasse as mais importantes informações sobre êles.

Queremos, finalmente, deixar aqui expressos os nossos agradecimentos a tôdas as entidades e pessoas que nos prestaram sua colaboração, especialmente ao Serviço Geográfico do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, ao Serviço Geográfico do Exército, aos Governos dos Estados, e aos geógrafos, cartógrafos, desenhistas e litógrafos que planejaram e executaram esta obra.

Os Editôres

ÍNDICE

MAPAS, 4 e segs.

Brasil político 1 Brasil físico 5

1.^a Região: NORTH

Território do Guaporé 6 Território do Acre 7

Amazonas e Território do Rio Branco 8

Pará e Território do Amapá 9

2.^a Região: NORDESTE

Nordeste Ocidental | Maranhão 10

| Piauí 11

| Ceará 12

| Rio Grande do Norte 13

Nordeste Oriental | Paraíba 14

| Pernambuco 15

| Alagoas 16

| Território de Fernando de Noronha... 17

3.^a Região: LESTE

Leste Setentrional | Sergipe 18

| Bahia 19

| Minas Gerais 20

Leste Meridional | Espírito Santo 21

| Rio de Janeiro 22

| Distrito Federal 23

4.^a Região: SUL

São Paulo 24 Paraná 25

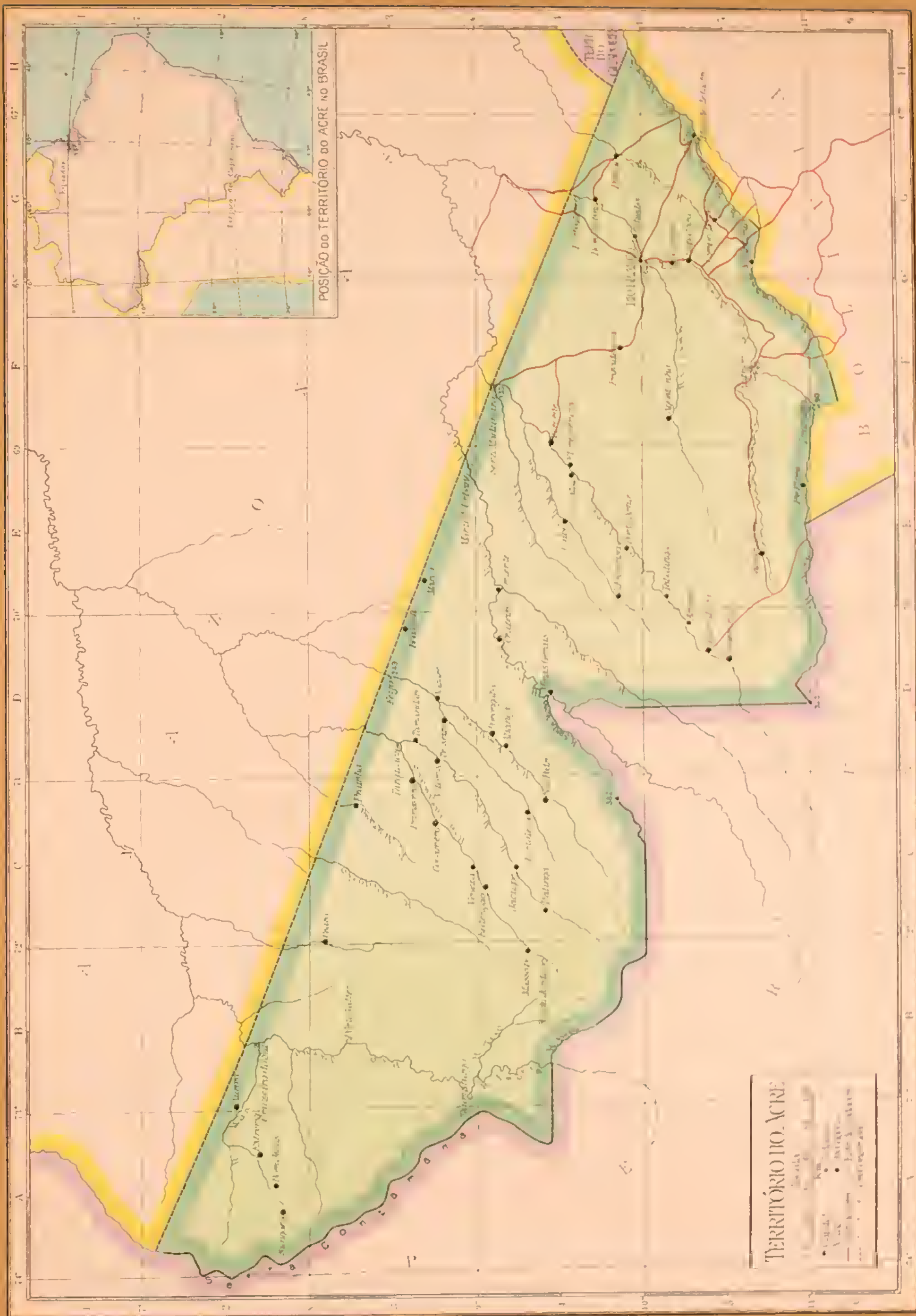
Santa Catarina 26 Rio Grande do Sul 27

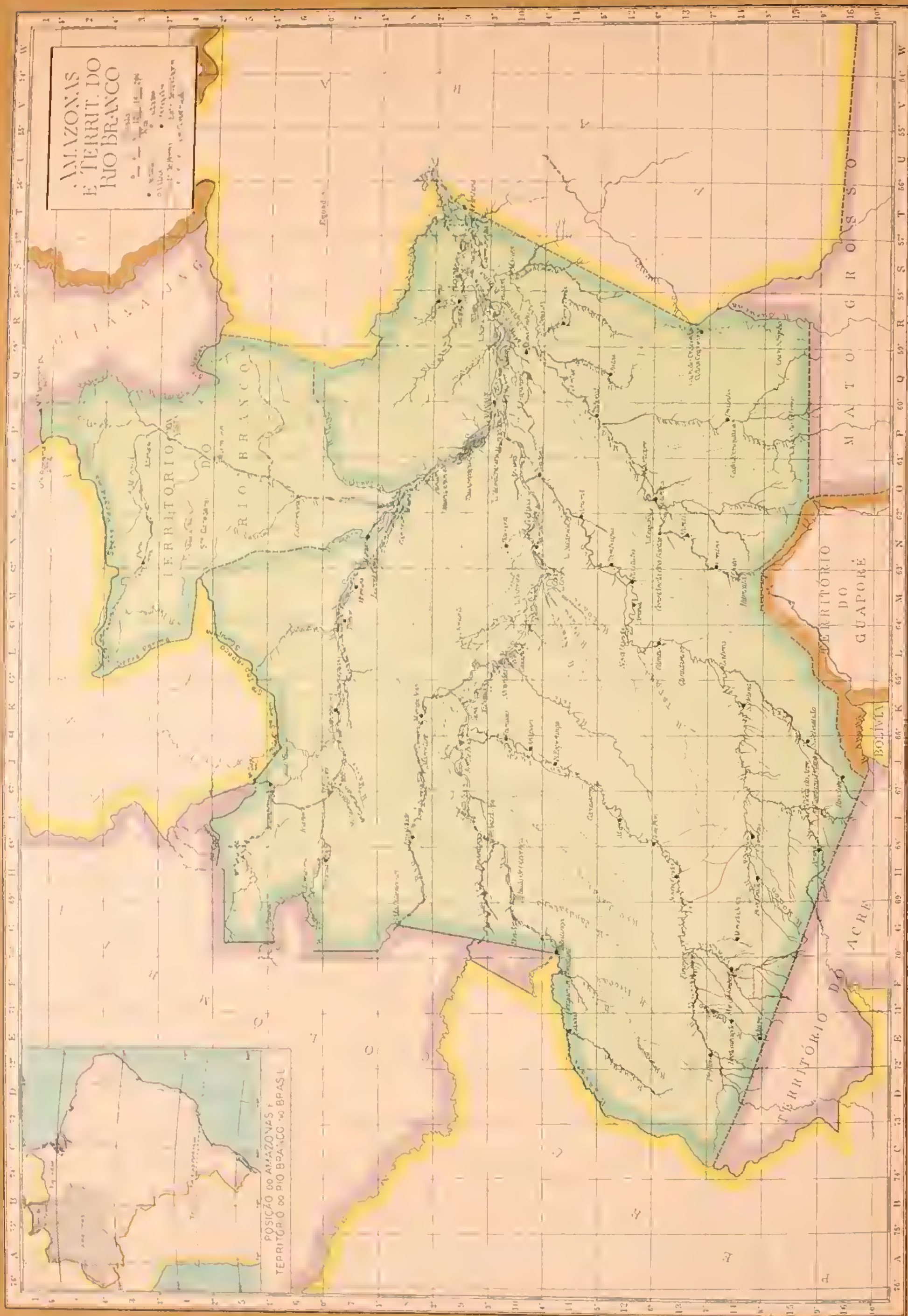
5.^a Região: CENTRO-OESTE

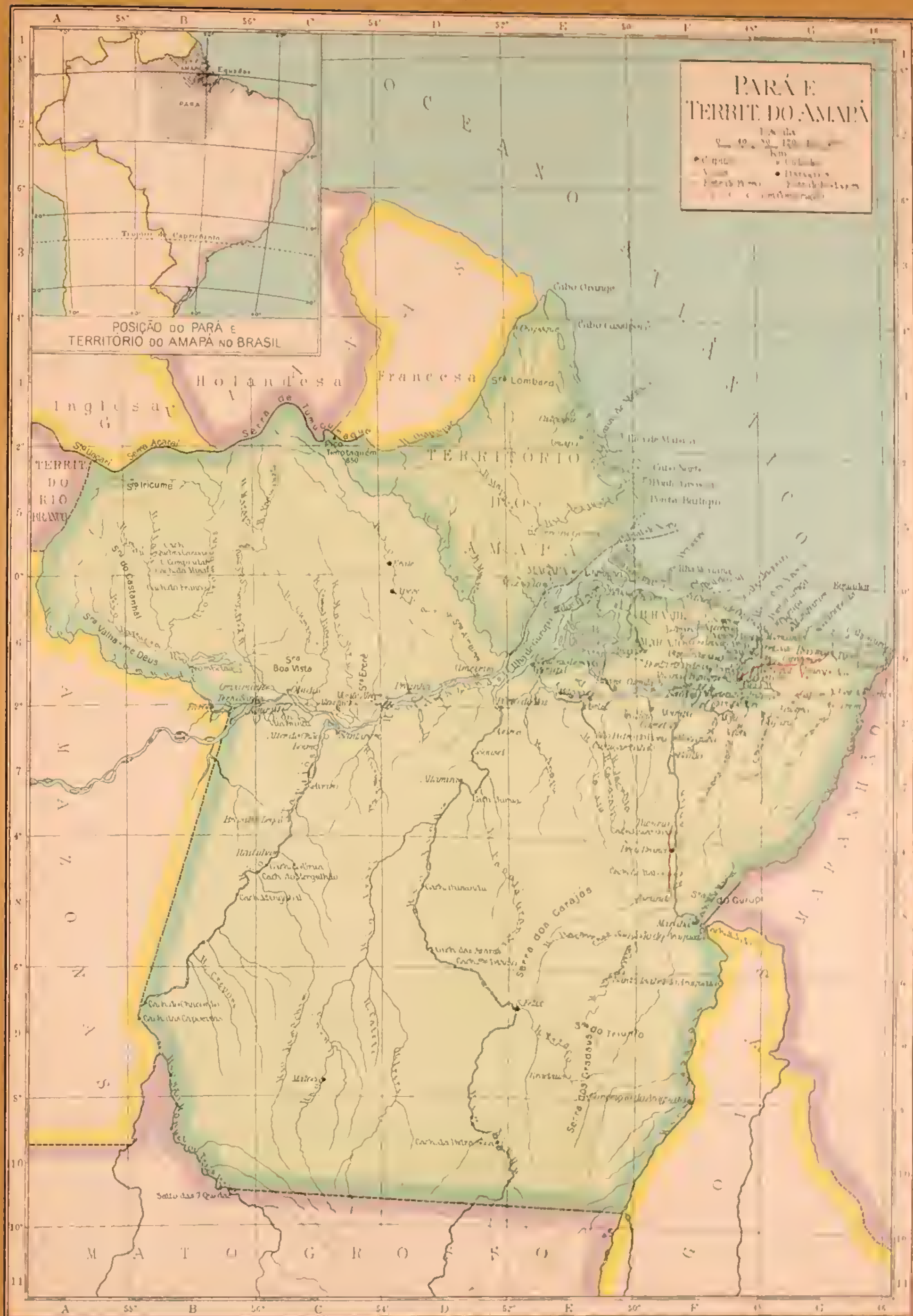
Mato Grosso 28 Goiás 29

ÍNDICE REMISSIVO E DESCRITIVO DOS TOPONIMOS, 30 e segs.

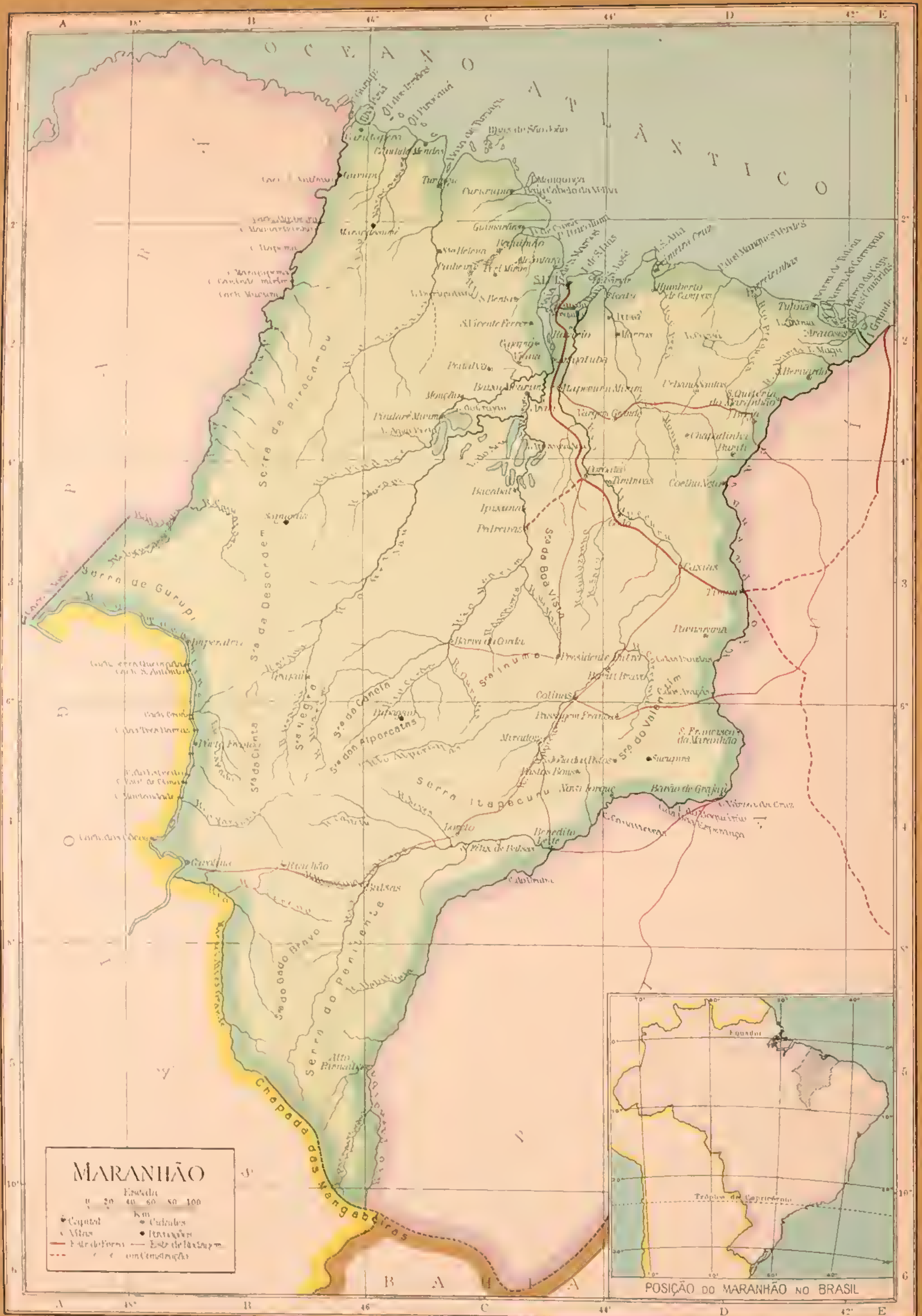




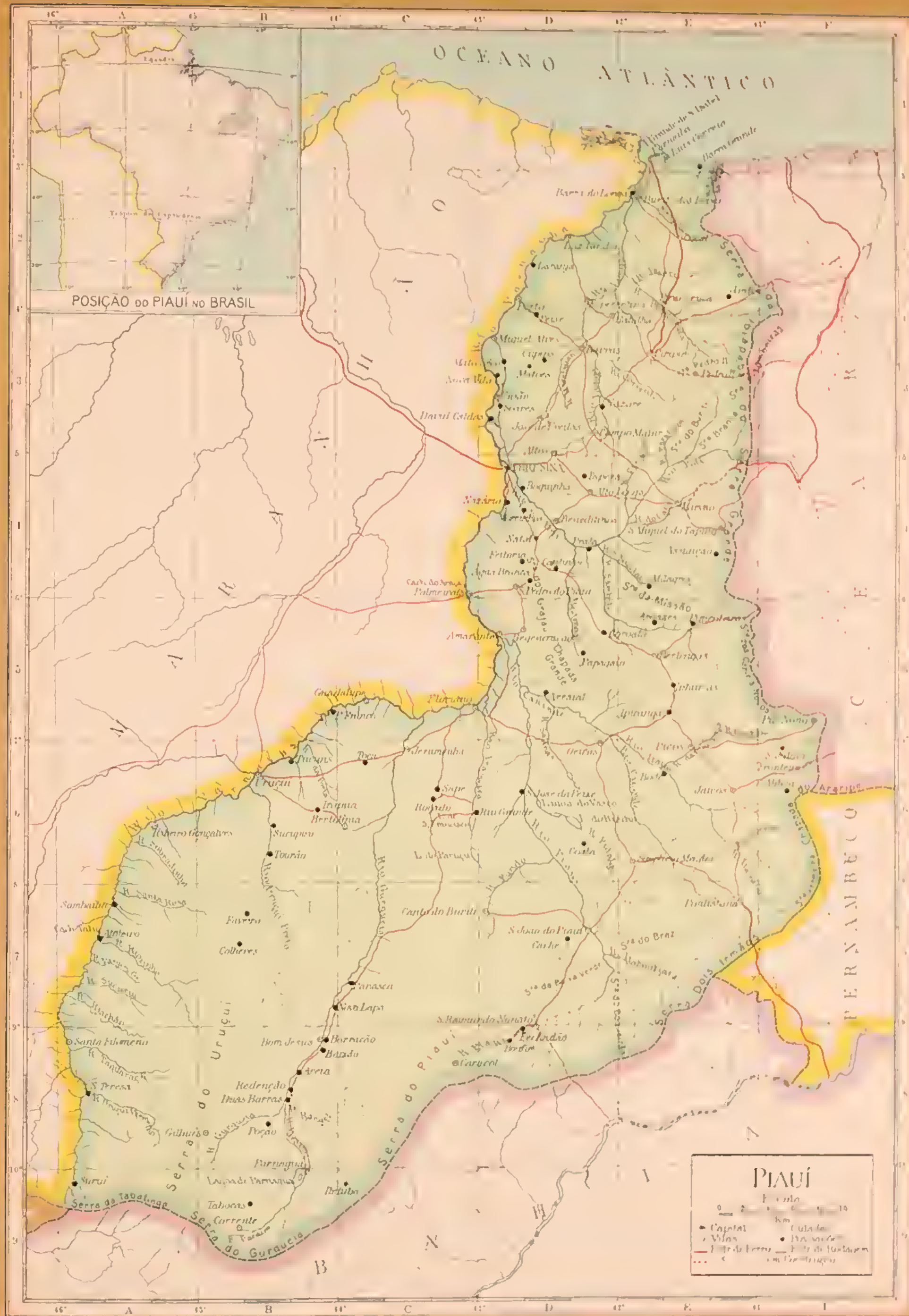




NORDESTE OCIDENTAL



NORDESTE OCCIDENTAL









NORDEST ORIENTAL







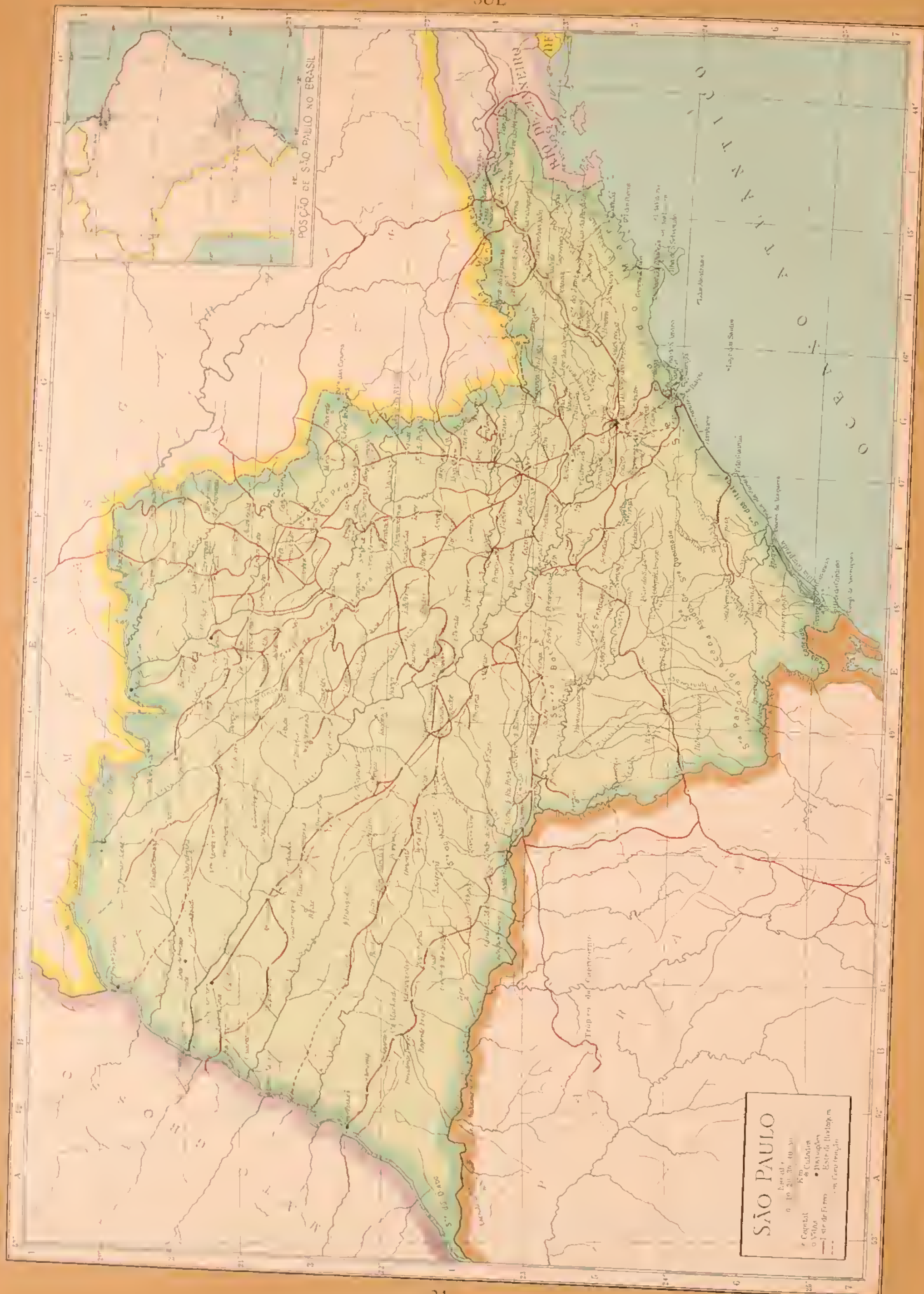


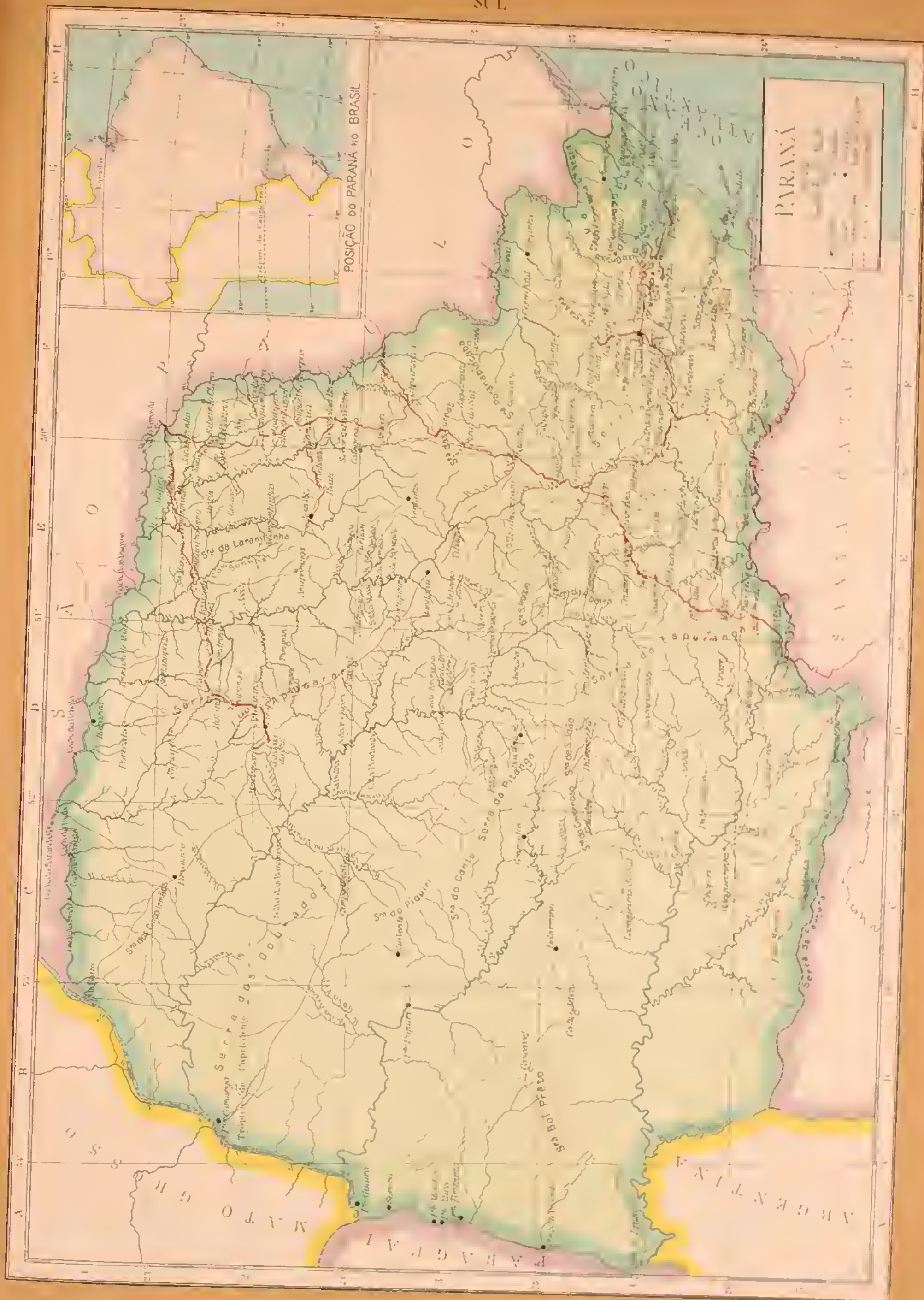








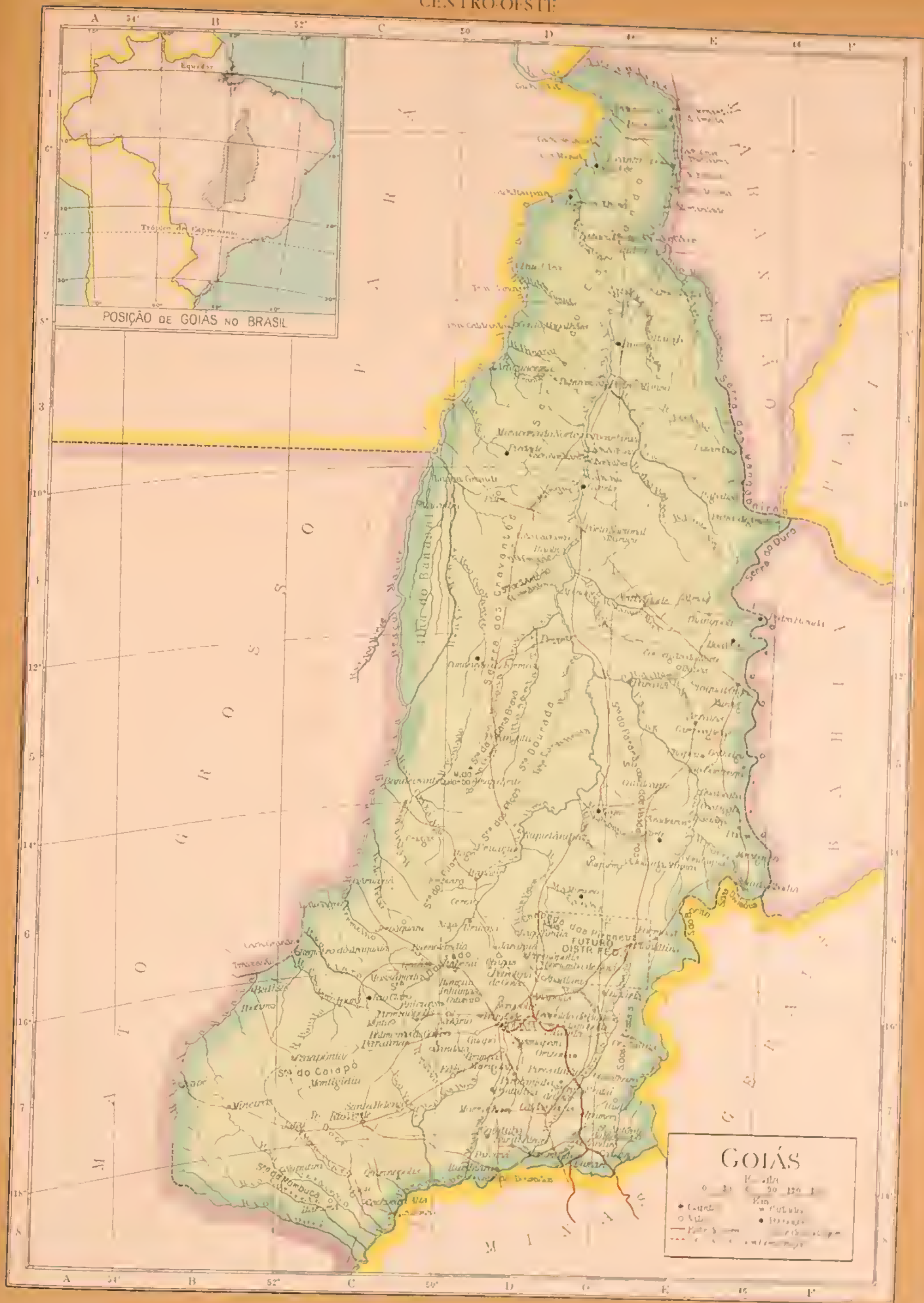












ÍNDICE REMISSIVO E DESCRITIVO DOS TOPÔNIMOS

Os verbetes do índice estampado nas páginas seguintes — constituindo na verdade um pequeno dicionário corográfico brasileiro — constam de duas partes: uma remissiva, na qual, usando-se as abreviações oficiais dos Estados e Territórios, faz-se remissão aos mapas dos mesmos e, nêlex, às quadriculas indicadas por números e letras; outra descriptiva, onde estão consignadas as informações essenciais a respeito do topônimo.

As remissões aos mais extensos rios e serras não são feitas, às vezes, a todos as quadriculas onde se situam, mas apenas onde se acham mencionados seus nomes, a fim de que se faça a localização hábil.

Quando o mesmo topônimo designa mais de um acidente geográfico, o nome não é repetido, e a variação no verbebo é indicada por um traço substitutivo em negrito, facilmente visível.

Cumpre ainda notar que, de acordo com o critério legal brasileiro, a sede do município tem a categoria de cidade e lhe dá o nome; assim, não só o índice verbete se encontram as informações tanto relativas à cidade como ao município de que é sede.

Admix estão registrados as abreviações mais comumente usadas no texto do índice.

ESTADOS E TERRITÓRIOS

AC	Território da Acre
AL	Estado de Alagoas
AM	Estado do Amazonas
AP	Território do Amapá
BA	Estado da Bahia
CE	Estado do Ceará
DF	Distrito Federal
ES	Estado do Espírito Santo
EN	Território de Fernando de Noronha
GO	Estado de Goiás
GH	Território do Guaporé
MA	Estado do Maranhão
MG	Estado de Minas Gerais
MT	Estado de Mato Grosso
PA	Estado do Pará
PI	Estado da Paraíba
PE	Estado de Pernambuco
PI	Estado do Piauí
PR	Estado do Paraná
RI	Território do Rio Branco
RJ	Estado do Rio de Janeiro
RN	Estado do Rio Grande do Norte
RS	Estado do Rio Grande do Sul
SC	Estado de Santa Catarina
SE	Estado de Sergipe
SP	Estado de São Paulo

DIVERSOS

E	Leste	NE	Nordeste
N	Norte	NO	Noroeste
O	Oeste	SE	Sudeste
S	Sul	SO	Sudoeste
Dec.	decréto		
hab.	habitantes		
lat.	latitude		
long.	longitude		
m	metros		
km	quilómetros		
prov.	provincia		

ESTRADAS DE FERRO

CFI	Companhia Ferroviária Itabapirana
CFSPG	Companhia Ferroviária São Paulo — Goiás
CIEF	Companhia Itabirense de Estrada de Ferro
CMEF	Companhia Mogiana de Estrada de Ferro
CPEF	Companhia Paulista de Estradas de Ferro
EFA	Estrada de Ferro Araraquara
EFB	Estrada de Ferro Bragança
EFBB	Estrada de Ferro Barra Bonita
EFBN	Estrada de Ferro Bahia — Minas
EFBI	Estrada de Ferro Bragança
EFGB	Estrada de Ferro Central do Brasil
EFCL	Estrada de Ferro Campos do Jordão
EFCLP	Estrada de Ferro Central do Piauí
EFCLN	Estrada de Ferro Central do R. G. do Norte
EFD	Estrada de Ferro Domraense
EFG	Estrada de Ferro de Goiás
EFI	Estrada de Ferro Itapemirim
EFIC	Estrada de Ferro Ilhéus — Conquista
EFMa	Estrada de Ferro Maricá
EFMAg	Estrada de Ferro Murro Agudo
EFMAI	Estrada de Ferro Monte Alto
EFMM	Estrada de Ferro Madeira — Mamoré
EFMo	Estrada de Ferro Mossoró
EFMV	Estrada de Ferro Murro Velho
EFN	Estrada de Ferro Nazaré
EFNOB	Estrada de Ferro Noroeste do Brasil
EFS	Estrada de Ferro Suroeste
EFSC	Estrada de Ferro Santa Catarina
EFSL	Estrada de Ferro Santos — Jundiaí
EFSLT	Estrada de Ferro São Luís — Teresina
EFSPM	Estrada de Ferro São Paulo — Minas
EFTC	Estrada de Ferro Teresa Cristina
EFVM	Estrada de Ferro Vitória — Minas
GW	The Great Western of Brazil Railway
LR	The Leopoldum Railway
RMV	Réle Mineira de Viçosa
RVC	Réle de Viçosa Grange
VFFSC	Viação Férrea Paraná — Santa Catarina
VERCS	Viação Férrea do Rio Grande do Sul
VFFLB	Viação Férrea Federal Leste Brasileiro

AQUIDAUANA — **MT**, D.S. — **Localidade** sobre o rio do mesmo nome, afluente da margem esquerda do rio Trussuá 120° 24' 03" W; 54° 12' 12" S. Área 101, e 141 m de altitude, distando 454 km da capital, em linha recta, no rumo 88°; o município soma 21 169 hab., sendo 7 569 na cidade; possui um ginásio e uma escola normal; ligada pela ferrovia FENOR e Campo Itirapuaçu a o Miraflores, e por rodovia, a outras e outras cidades; ligada, e capital municipal por 150 km pela ferrovia FENOR e Campo Itirapuaçu a 101 por 708 km via réguas, por duas rotas rodoviárias.

— MT, C7 e D8 Rio, afluente de mangem direito
do rio Miranda, próximo da serra de Jurema;
banha o ibide de mesmo como e terra da Uta,
na parte, ao rio da Pontal

13° 15' 20" de lat S; 76° 21' 00" de long W a 30 m de altitud, distande 95 km da capital, no termo SSE; e municipalio rorir 24 114 hab, os quais 1 162 moram no sede. A cidade de

ARACÁ — BA, B 4. Povoação situada à margem di-

PARACÁ — PB. D 2. Ilv. abundante de mitem
ligante de flo. Membrana

RACAJII — SP, C 4 Capital do Estado, maior 4
maior do rio Sergipe, distância 1 km de
uma ilha no delta, e 1 km de distância de outro rio.

com 79 566 hab., uma queda de 6,6% morim na população urbana, e que isso dá a população de 241 mil habitantes.

algodão; A árvore, pela latitude VFFLB, por lábni

Rio de Jeaneiro 1.532 km por via aérea, 1.056 por via marítima e 2.171 km por rodovia, passando por Pálme de São Paulo, Ilheus, Vitória, Salvador e Recife.

ação, a Maculã (191 km), Rerilo 1314 km, Sal-
nador (267 km) Nalcl 1637 km, Porelcl 185 km
e São Paulo (1 905 km); uma landação dila-

RAÇAS — MA, D. S. Carbonite (dor) nobre e flo
Painha

ACATI — CE, B4. Cidade portuguesa idêntica a Ilha
Trenauibe a 20 km da lat (44° 37' 00" da
lat N; 37° 15' 21" de long O), a 30 m de altitude.

munalpto soma 31 443 hab., mudo 9 123 na clia-
da de idade em 31 de outubro de 1974.

ACATIAÇU — CF, C 3. Vila do município de
Belral.

...C3. No que diz respeito à dependência da
...do Mercado, contrariar com os nomes da
TERRA DO FELIZ, CORRENTE & VERDE;
...relembro no arranjo Alameda...

ACATIBA — ES, R 4. Vile do município de Jr. 1949 hab.

CAJUPARA — SP. C3. Cidade localizada a 111 km a margem esquerda do rio Tietê 121° 11' 55" W; 50° 25' 53" long. O), a 370 m de altitude; pertence à categoria de vila, com 1017 habitantes.

distrito municipal criado em 1917, tendo sido
instalado por 467 km, em linha reta, no ramo ONO.
município tinha 60 450 hab., dos quais 27 892

...nada de culpa, que é a 69ª de Brasil, em bo-
lão; molha algodão, calê, arrar, milho, lalão,
nandioiu e culroa produtor; amperna 4 660 epará
na nur, eua iulôalior de bonelala de clon...

mulen de lemn, rămăno, buclidar, faclă de
amplora, vânătoare, garda răzăr, răsădă, brin-
mulen, pîclă de alimentele a mulărilor; a

O rio é formado pela EFNOR; possui rampa pouco a 1 500 m do centro urbano, em direção E; corre com o acólar de algar imundície, ou seja, o lixo.

COIABA — CE, D 4. Cidade localizada a 100
km de Curitiba.

de 101 m de altitude, drenando 75 km² de área, com 880 hab. e 290 casas.

CRUZ — ES, B 3. Cidades localizadas nas margens da ponte da Santa Cruz (10° 58' 33" lat

10-11 10-108. OI; conta o montepiela 16 398
das quais restou na rede 420; a insalubridade
ampluava-se anteriormente SANTA 1802, disse
km da capital

GUATA — ES, 84, Vila do município de Ilhéus.

O. C 6 e 5, e B 71 MT, 3 e 41 PA, F 10 e 9
afluente da margem esquerda do rio Tocantins;
banco de areia do Dique de proteção 2.200 m

curso, sempre como linha entre Colár e Arão
to; dividir, em seu curso médio, em deu
ra, formando a Ilha do Baçal, com meia de

em de comprimento por 60 de largura, com
malhas; é um fio muito encardido, sendo
muito mais difícil a clareificação, em quan-
ta, de lã de angora, de paca.

UACEMA — GO, D). Cidade localizada a 100 km de Uruaçu, na divisa do Estado de Goiás com o Estado de Mato Grosso do Sul, na confluência do Rio Uruaçu com o Rio São Francisco. (Coord. Geogr. 16° 00' 00" lat. S; 49° 49' 00" long. O).

582 um, em linha reta, de ramo NNO; a po-
ção do município é de 17 818 hab., incluindo
cidade que compreende 582: Ilhada, Acolle

UARI — MG, ES. Cidade sobre o rio Jordão.

na no Páculaba, a 210 m de altitude, ac-
do 18° 38' 30" de lat. S a 49° 11' 18" de long.
a população, é a 74.ª cidade do Brasil, com
19 lch, que, romados aos do luterdo dão an

clipsa a população de 44 647; ligada a Uber-
a pela lanovla OMEF (45 km), por rodovia
km) a via aérea (35 km), a Catalão (GO)
rodovia (22 km).

da capital estadual 172 km, em linha reta.
amo ONU, 730 km por rodovia a 582 km via

ou 179 km pela lançovia CMEF até Uberaba,
162 km pela RMV - tem grande citação da
carcer, sua municipalização data de 19 de
ago de 1882 e a sua elevação de categoria de

em, e denominava-se, primitivamente, FRE-

É o Rio que nasce na serra Lombard e se
reúne com o N.º 8 até receber o seu afluente
principal, mudando então de nome, deixando para

...paca desemboca no oceano Atlântico ao norte da Baía de Ilhéus; a Foz de São Francisco desemboca no oceano Atlântico ao norte da Baía de Ilhéus; a Foz de São Francisco desemboca no oceano Atlântico ao norte da Baía de Ilhéus.

ATINS — GO. D 1. Cidade de 632 hab;
ulação municipal é de 4 324
— GO. E 1. Vila cuíada do município de

ES — MA, E2. Cidade A margem esquerda
de Santa Rosa, as bifurcação do Pacafra

15° da lat. : 41° 57' 20" da long. Ol. a
a altitude, distando 259 km da capital esta-
do rumo ESE; o município conta 22 017
por quais 1 385 vivem na cidade; extrai

RANGA — PR, E 2. Cidade situada à margem do rio Tigre, afluente do rio Tibagi.

outubro de 1917 e conta, provavelmente
havia, dos quais 197 moravam na sede.

[illegible]

[illegible][illegible]

... do 1971 a 1972 em 1 de 0

... 11 de 000 a 01 de 00

SÃO GUTARINI — São João de Ubatuba, litoral do Estado de São Paulo.

[illegible][illegible][illegible]

1997-1998 - 1998-1999 - 1999-2000 - 2000-2001 - 2001-2002 - 2002-2003 - 2003-2004 - 2004-2005 - 2005-2006 - 2006-2007 - 2007-2008 - 2008-2009 - 2009-2010 - 2010-2011 - 2011-2012 - 2012-2013 - 2013-2014 - 2014-2015 - 2015-2016 - 2016-2017 - 2017-2018 - 2018-2019 - 2019-2020 - 2020-2021 - 2021-2022 - 2022-2023 - 2023-2024 - 2024-2025 - 2025-2026 - 2026-2027 - 2027-2028 - 2028-2029 - 2029-2030 - 2030-2031 - 2031-2032 - 2032-2033 - 2033-2034 - 2034-2035 - 2035-2036 - 2036-2037 - 2037-2038 - 2038-2039 - 2039-2040 - 2040-2041 - 2041-2042 - 2042-2043 - 2043-2044 - 2044-2045 - 2045-2046 - 2046-2047 - 2047-2048 - 2048-2049 - 2049-2050 - 2050-2051 - 2051-2052 - 2052-2053 - 2053-2054 - 2054-2055 - 2055-2056 - 2056-2057 - 2057-2058 - 2058-2059 - 2059-2060 - 2060-2061 - 2061-2062 - 2062-2063 - 2063-2064 - 2064-2065 - 2065-2066 - 2066-2067 - 2067-2068 - 2068-2069 - 2069-2070 - 2070-2071 - 2071-2072 - 2072-2073 - 2073-2074 - 2074-2075 - 2075-2076 - 2076-2077 - 2077-2078 - 2078-2079 - 2079-2080 - 2080-2081 - 2081-2082 - 2082-2083 - 2083-2084 - 2084-2085 - 2085-2086 - 2086-2087 - 2087-2088 - 2088-2089 - 2089-2090 - 2090-2091 - 2091-2092 - 2092-2093 - 2093-2094 - 2094-2095 - 2095-2096 - 2096-2097 - 2097-2098 - 2098-2099 - 2099-2100 - 2100-2101 - 2101-2102 - 2102-2103 - 2103-2104 - 2104-2105 - 2105-2106 - 2106-2107 - 2107-2108 - 2108-2109 - 2109-2110 - 2110-2111 - 2111-2112 - 2112-2113 - 2113-2114 - 2114-2115 - 2115-2116 - 2116-2117 - 2117-2118 - 2118-2119 - 2119-2120 - 2120-2121 - 2121-2122 - 2122-2123 - 2123-2124 - 2124-2125 - 2125-2126 - 2126-2127 - 2127-2128 - 2128-2129 - 2129-2130 - 2130-2131 - 2131-2132 - 2132-2133 - 2133-2134 - 2134-2135 - 2135-2136 - 2136-2137 - 2137-2138 - 2138-2139 - 2139-2140 - 2140-2141 - 2141-2142 - 2142-2143 - 2143-2144 - 2144-2145 - 2145-2146 - 2146-2147 - 2147-2148 - 2148-2149 - 2149-2150 - 2150-2151 - 2151-2152 - 2152-2153 - 2153-2154 - 2154-2155 - 2155-2156 - 2156-2157 - 2157-2158 - 2158-2159 - 2159-2160 - 2160-2161 - 2161-2162 - 2162-2163 - 2163-2164 - 2164-2165 - 2165-2166 - 2166-2167 - 2167-2168 - 2168-2169 - 2169-2170 - 2170-2171 - 2171-2172 - 2172-2173 - 2173-2174 - 2174-2175 - 2175-2176 - 2176-2177 - 2177-2178 - 2178-2179 - 2179-2180 - 2180-2181 - 2181-2182 - 2182-2183 - 2183-2184 - 2184-2185 - 2185-2186 - 2186-2187 - 2187-2188 - 2188-2189 - 2189-2190 - 2190-2191 - 2191-2192 - 2192-2193 - 2193-2194 - 2194-2195 - 2195-2196 - 2196-2197 - 2197-2198 - 2198-2199 - 2199-2200 - 2200-2201 - 2201-2202 - 2202-2203 - 2203-2204 - 2204-2205 - 2205-2206 - 2206-2207 - 2207-2208 - 2208-2209 - 2209-2210 - 2210-2211 - 2211-2212 - 2212-2213 - 2213-2214 - 2214-2215 - 2215-2216 - 2216-2217 - 2217-2218 - 2218-2219 - 2219-2220 - 2220-2221 - 2221-2222 - 2222-2223 - 2223-2224 - 2224-2225 - 2225-2226 - 2226-2227 - 2227-2228 - 2228-2229 - 2229-2230 - 2230-2231 - 2231-2232 - 2232-2233 - 2233-2234 - 2234-2235 - 2235-2236 - 2236-2237 - 2237-2238 - 2238-2239 - 2239-2240 - 2240-2241 - 2241-2242 - 2242-2243 - 2243-2244 - 2244-2245 - 2245-2246 - 2246-2247 - 2247-2248 - 2248-2249 - 2249-2250 - 2250-2251 - 2251-2252 - 2252-2253 - 2253-2254 - 2254-2255 - 2255-2256 - 2256-2257 - 2257-2258 - 2258-2259 - 2259-2260 - 2260-2261 - 2261-2262 - 2262-2263 - 2263-2264 - 2264-2265 - 2265-2266 - 2266-2267 - 2267-2268 - 2268-2269 - 2269-2270 - 2270-2271 - 2271-2272 - 2272-2273 - 2273-2274 - 2274-2275 - 2275-2276 - 2276-2277 - 2277-2278 - 2278-2279 - 2279-2280 - 2280-2281 - 2281-2282 - 2282-2283 - 2283-2284 - 2284-2285 - 2285-2286 - 2286-2287 - 2287-2288 - 2288-2289 - 2289-2290 - 2290-2291 - 2291-2292 - 2292-2293 - 2293-2294 - 2294-2295 - 2295-2296 - 2296-2297 - 2297-2298 - 2298-2299 - 2299-2300 - 2300-2301 - 2301-2302 - 2302-2303 - 2303-2304 - 2304-2305 - 2305-2306 - 2306-2307 - 2307-2308 - 2308-2309 - 2309-2310 - 2310-2311 - 2311-2312 - 2312-2313 - 2313-2314 - 2314-2315 - 2315-2316 - 2316-2317 - 2317-2318 - 2318-2319 - 2319-2320 - 2320-2321 - 2321-2322 - 2322-2323 - 2323-2324 - 2324-2325 - 2325-2326 - 2326-2327 - 2327-2328 - 2328-2329 - 2329-2330 - 2330-2331 - 2331-2332 - 2332-2333 - 2333-2334 - 2334-2335 - 2335-2336 - 2336-2337 - 2337-2338 - 2338-2339 - 2339-2340 - 2340-2341 - 2341-2342 - 2342-2343 - 2343-2344 - 2344-2345 - 2345-2346 - 2346-2347 - 2347-2348 - 2348-2349 - 2349-2350 - 2350-2351 - 2351-2352 - 2352-2353 - 2353-2354 - 2354-2355 - 2355-2356 - 2356-2357 - 2357-2358 - 2358-2359 - 2359-2360 - 2360-2361 - 2361-2362 - 2362-2363 - 2363-2364 - 2364-2365 - 2365-2366 - 2366-2367 - 2367-2368 - 2368-2369 - 23

— P. 4, l. 6: "the first of the" → "the first of the"

— 114 —

... e de ...

— Pp. 11. — 1980. — 120 p. — 12 cm.

— 11 —

— 1,11 1) 1. In 1911, the volume of the Y... was 1,11

SÃO JOAQUIM DE NAVEGANTES - GO, 116 - Alameda
do Consórcio da C-0-01

SÃO JOAQUIM DE NAVEGANTES - GO, 116 - Alameda
do Consórcio da C-0-01

1960. 1961. 1962. 1963. 1964. 1965. 1966. 1967. 1968. 1969. 1970. 1971. 1972. 1973. 1974. 1975. 1976. 1977. 1978. 1979. 1980. 1981. 1982. 1983. 1984. 1985. 1986. 1987. 1988. 1989. 1990. 1991. 1992. 1993. 1994. 1995. 1996. 1997. 1998. 1999. 2000. 2001. 2002. 2003. 2004. 2005. 2006. 2007. 2008. 2009. 2010. 2011. 2012. 2013. 2014. 2015. 2016. 2017. 2018. 2019. 2020. 2021. 2022. 2023. 2024. 2025. 2026. 2027. 2028. 2029. 2030. 2031. 2032. 2033. 2034. 2035. 2036. 2037. 2038. 2039. 2040. 2041. 2042. 2043. 2044. 2045. 2046. 2047. 2048. 2049. 2050. 2051. 2052. 2053. 2054. 2055. 2056. 2057. 2058. 2059. 2060. 2061. 2062. 2063. 2064. 2065. 2066. 2067. 2068. 2069. 2070. 2071. 2072. 2073. 2074. 2075. 2076. 2077. 2078. 2079. 2080. 2081. 2082. 2083. 2084. 2085. 2086. 2087. 2088. 2089. 2090. 2091. 2092. 2093. 2094. 2095. 2096. 2097. 2098. 2099. 2100. 2101. 2102. 2103. 2104. 2105. 2106. 2107. 2108. 2109. 2110. 2111. 2112. 2113. 2114. 2115. 2116. 2117. 2118. 2119. 2120. 2121. 2122. 2123. 2124. 2125. 2126. 2127. 2128. 2129. 2130. 2131. 2132. 2133. 2134. 2135. 2136. 2137. 2138. 2139. 2140. 2141. 2142. 2143. 2144. 2145. 2146. 2147. 2148. 2149. 2150. 2151. 2152. 2153. 2154. 2155. 2156. 2157. 2158. 2159. 2160. 2161. 2162. 2163. 2164. 2165. 2166. 2167. 2168. 2169. 2170. 2171. 2172. 2173. 2174. 2175. 2176. 2177. 2178. 2179. 2180. 2181. 2182. 2183. 2184. 2185. 2186. 2187. 2188. 2189. 2190. 2191. 2192. 2193. 2194. 2195. 2196. 2197. 2198. 2199. 2200. 2201. 2202. 2203. 2204. 2205. 2206. 2207. 2208. 2209. 2210. 2211. 2212. 2213. 2214. 2215. 2216. 2217. 2218. 2219. 2220. 2221. 2222. 2223. 2224. 2225. 2226. 2227. 2228. 2229. 2230. 2231. 2232. 2233. 2234. 2235. 2236. 2237. 2238. 2239. 2240. 2241. 2242. 2243. 2244. 2245. 2246. 2247. 2248. 2249. 2250. 2251. 2252. 2253. 2254. 2255. 2256. 2257. 2258. 2259. 2260. 2261. 2262. 2263. 2264. 2265. 2266. 2267. 2268. 2269. 2270. 2271. 2272. 2273. 2274. 2275. 2276. 2277. 2278. 2279. 2280. 2281. 2282. 2283. 2284. 2285. 2286. 2287. 2288. 2289. 2290. 2291. 2292. 2293. 2294. 2295. 2296. 2297. 2298. 2299. 2300. 2301. 2302. 2303. 2304. 2305. 2306. 2307. 2308. 2309. 2310. 2311. 2312. 2313. 2314. 2315. 2316. 2317. 2318. 2319. 2320. 2321. 2322. 2323. 2324. 2325. 2326. 2327. 2328. 2329. 2330. 2331. 2332. 2333. 2334. 2335. 2336. 2337. 2338. 2339. 2340. 2341. 2342. 2343. 2344. 2345. 2346. 2347. 2348. 2349. 2350. 2351. 2352. 2353. 2354. 2355. 2356. 2357. 2358. 2359. 2360. 2361. 2362. 2363. 2364. 2365. 2366. 2367. 2368. 2369. 2370. 2371. 2372. 2373. 2374. 2375. 2376. 2377. 2378. 2379. 2380. 2381. 2382. 2383. 2384. 2385. 2386. 2387. 2388. 2389. 2390. 2391. 2392. 2393. 2394. 2395. 2396. 2397. 2398. 2399. 2400. 2401. 2402. 2403. 2404. 2405. 2406. 2407. 2408. 2409. 2410. 2411. 2412. 2413. 2414. 2415. 2416. 2417. 2418. 2419. 2420. 2421. 2422. 2423. 2424. 2425. 2426. 2427. 2428. 2429. 2430. 2431. 2432. 2433. 2434. 2435. 2436. 2437. 2438. 2439. 2440. 2441. 2442. 2443. 2444. 2445. 2446. 2447. 2448. 2449. 2450. 2451. 2452. 2453. 2454. 2455. 2456. 2457. 2458. 2459. 2460. 2461. 2462. 2463. 2464. 2465. 2466. 2467. 2468. 2469. 2470. 2471. 2472. 2473. 2474. 2475. 2476. 2477. 2478. 2479. 2480. 2481. 2482. 2483. 2484. 2485. 2486. 2487. 2488. 2489. 2490. 2491. 2492. 2493. 2494. 2495. 2496. 2497. 2498. 2499. 2500. 2501. 2502. 2503. 2504. 2505. 2506. 2507. 2508. 2509. 2510. 2511. 2512. 2513. 2514. 2515. 2516. 2517. 2518. 2519. 2520. 2521. 2522. 2523. 2524. 2525. 2526. 2527. 2528. 2529. 2530. 2531. 2532. 2533. 2534. 2535. 2536. 2537. 2538. 2539. 2540. 2541. 2542. 2543. 2544. 2545. 2546. 2547. 2548. 2549. 2550. 2551. 2552. 2553. 2554. 2555. 2556. 2557. 2558. 2559. 2560. 2561. 2562. 2563. 2564. 2565. 2566. 2567. 2568. 2569. 2570. 2571. 2572. 2573. 2574. 2575. 2576. 2577. 2578. 2579. 2580. 2581. 2582. 2583. 2584. 2585. 2586. 2587. 2588. 2589. 2590. 2591. 2592. 2593. 2594. 2595. 2596. 2597. 2598. 2599. 2600. 2601. 2602. 2603. 2604. 2605. 2606. 2607. 2608. 2609. 2610. 2611. 2612. 2613. 2614. 2615. 2616. 2617. 2618. 2619. 2620. 2621. 2622. 2623. 2624. 2625. 2626. 2627. 2628. 2629. 2630. 2631. 2632. 2633. 2634. 2635. 2636. 2637. 2638. 2639. 2640. 2641.

XANI JIXAO BA NIXA VIXTA — AP, Gi tãna lo
 o neta d mungon JIXTA la sto Jaxona Mitan
 ootomomondo d mungon MIBIJI ANIYOMI JI
 JIJIJIJIJI o neta Jaxona JI JIJIJIJI, o neta t
 o neta d mungon JIJIJIJI o d mungon JIJIJIJI
 JIJIJIJIJI o neta JIJIJIJI o d mungon JIJIJIJI

21° 35' 0" da lat N e 02° 41' da long W, dista
da spha analista 193 km, em sua sala, se soma
480, e 600 km pela rota s'lt'p' dista de 1 km
da zona, possui 3 colatolomias e 4 analis, da
ofel com analis e a zona e 4 analis e 4 analis

[illegible][illegible][illegible]

SÃO JOÃO DEL REI, 11 de Maio de 1964.

1. Umec, 20.12.1961. Na izobilje Mestna, obsevanje in
a. Hladno 31.00 00.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00
1.1. Umec, 20.12.1961. Na izobilje Mestna, obsevanje in
a. Hladno 31.00 00.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00
1.1. Umec, 20.12.1961. Na izobilje Mestna, obsevanje in
a. Hladno 31.00 00.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00

da marg. de laje ligas por lajeas (145V) a
Adephindia (133) m. Holmstea (91) km. Nam
Mogana (117) m. Panchaia Meia (202) km. a
Tributores (13) km, dista de capital de 5 km
604 km por rodovia a 140 km ao longo e 412 km

[illegible]

AO JOAO DO PRIBOPOLIS - 10, N. 1 Y. 1 a
mao de Paulo Tasso, com o 100 100
AO JOAO DO ABACUAIA - PA, P. 1 Y. 1 a
lado do monte de 100 100
AO JILAO DO CABREI - PD, C. 1 100 100

... e a respeito da situação da população da região, a Comissão de Trabalho da Câmara Municipal de São Paulo, em 1934, constatou que a população da região da Foz de Iguaçu, no Estado do Paraná, era de 1.100 habitantes, sendo que a maioria era de índios e mestiços. A Comissão também constatou que a região era muito pobre e que a população não tinha acesso a educação e saúde.

AO JOÃO DO VAPIM — MG, F. J. 1. dade co-
legada nas pa-lavras do lito com a Fitida da
Pa-la-a-do-Povo.
AO JOÃO DO MAUI — PI, D. 7. dade e-note

[illegible][illegible]

JOAO DA SILVA PATRO - MA, D4 Obede e
leada de cerca de 100 m 14°15'15" de lat N
41°11'15" de long W, a 210 m de altitude da
leada 414 km de capta notabil'mente 444 m
m o 100 m a 1417 km de leada de leda

[illegible][illegible]

Z

| REGIÕES E UNIDADES DA
FEDERAÇÃO | POPULAÇÃO PRESENTE | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------|-----------|-------------|------------|------------|------------|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Números absolutos | | | | | | Por cento do total do Brasil | | | | | |
| | 1872 (1) | 1890 (2) | 1900 (2) | 1920 (3) | 1940 (3) | 1950 (4) | 1872 | 1890 | 1900 | 1920 | 1940 | 1950 |
| Norte | 332 847 | 476 370 | 695 112 | 1 439 032 | 1 162 420 | 1 883 315 | 3,29 | 3,32 | 4,01 | 4,70 | 3,55 | 3,58 |
| Guaporé (5) | ... | ... | ... | ... | ... | 37 438 | ... | ... | ... | ... | ... | 0,07 |
| Acre (6) | ... | ... | ... | 92 379 | 79 768 | 110 124 | ... | ... | ... | ... | 0,19 | 0,23 |
| Amazônias | 57 610 | 147 915 | 249 756 | 303 160 | 438 008 | 530 929 | 0,57 | 1,03 | 1,44 | 0,39 | 1,06 | 1,04 |
| Rio Branco (7) | ... | ... | ... | ... | ... | 17 623 | ... | ... | ... | 1,10 | ... | 0,03 |
| Pará | 275 237 | 328 455 | 445 356 | 988 507 | 914 644 | 1 142 846 | 2,72 | 2,29 | 2,67 | 3,21 | 2,30 | 2,18 |
| Amapá (8) | ... | ... | ... | ... | ... | 38 074 | ... | ... | ... | ... | ... | 0,07 |
| Nordeste | 3 093 901 | 3 771 319 | 4 275 287 | 7 431 392 | 9 973 612 | 12 652 621 | 30,60 | 26,11 | 21,68 | 21,27 | 24,19 | 24,03 |
| Maranhão | 360 640 | 430 854 | 499 308 | 874 337 | 1 238 109 | 1 000 396 | 3,57 | 3,01 | 2,88 | 2,85 | 3,00 | 3,04 |
| Piauí | 211 822 | 267 609 | 334 328 | 609 003 | 817 601 | 1 081 438 | 2,00 | 1,87 | 1,93 | 1,99 | 1,98 | 2,02 |
| Ceará | 721 686 | 805 687 | 849 127 | 1 319 228 | 2 091 032 | 2 735 702 | 7,14 | 5,92 | 4,90 | 4,34 | 5,07 | 5,20 |
| Rio Grande do Norte | 233 979 | 288 273 | 274 317 | 637 135 | 768 018 | 983 672 | 2,31 | 1,87 | 1,58 | 1,75 | 1,86 | 1,87 |
| Paraíba | 376 226 | 467 232 | 499 784 | 901 106 | 1 122 282 | 1 730 784 | 3,72 | 3,19 | 2,83 | 3,14 | 3,15 | 3,29 |
| Pernambuco | 841 539 | 1 030 224 | 1 178 160 | 2 154 836 | 2 689 240 | 3 430 630 | 6,33 | 7,16 | 6,81 | 7,04 | 6,54 | 6,51 |
| Alagoas | 348 009 | 511 440 | 649 273 | 978 748 | 951 300 | 1 106 454 | 3,41 | 3,57 | 3,75 | 3,19 | 2,31 | 2,10 |
| Fernando de Noronha (9) | ... | ... | ... | ... | ... | 048 | ... | ... | ... | ... | ... | 0,00 |
| Leste (10) | 1 893 661 | 6 950 359 | 7 896 074 | 12 871 275 | 15 625 933 | 19 162 745 | 18,10 | 18,49 | 15,60 | 12,01 | 17,89 | 16,40 |
| Sergipe | 234 643 | 310 926 | 356 264 | 477 064 | 512 326 | 650 132 | 2,32 | 2,11 | 2,06 | 1,66 | 1,31 | 1,23 |
| Bahia | 1 379 616 | 1 919 802 | 2 117 956 | 3 331 165 | 3 918 112 | 4 900 419 | 13,64 | 13,39 | 12,23 | 10,87 | 9,20 | 9,31 |
| Minas Gerais (11) | 2 102 689 | 3 181 099 | 3 594 471 | 6 888 174 | 6 736 416 | 7 839 792 | 20,80 | 21,21 | 20,76 | 10,22 | 16,34 | 14,89 |
| Espírito Santo (11) | 82 137 | 135 097 | 209 783 | 457 328 | 750 107 | 876 987 | 0,81 | 0,93 | 1,21 | 1,49 | 1,82 | 1,65 |
| Rio de Janeiro | 519 604 | 876 884 | 926 035 | 1 659 371 | 1 847 857 | 2 328 201 | 8,11 | 6,12 | 5,88 | 5,69 | 4,18 | 3,42 |
| Distrito Federal | 274 972 | 322 651 | 121 691 565 | 1 167 873 | 1 764 141 | 2 413 152 | 2,72 | 3,05 | 3,59 | 3,78 | 4,28 | 4,28 |
| Sul | 1 570 840 | 2 815 168 | 1 078 771 | 8 129 355 | 12 915 621 | 17 181 194 | 15,51 | 19,64 | 23,54 | 26,54 | 11,32 | 12,64 |
| São Paulo | 537 351 | 1 381 733 | 2 282 279 | 4 592 188 | 7 150 316 | 9 242 610 | 8,28 | 9,66 | 13,18 | 15,09 | 17,41 | 17,56 |
| Paraná | 126 722 | 249 491 | 327 136 | 685 711 | 1 230 276 | 2 148 399 | 1,25 | 1,74 | 1,99 | 2,24 | 3,60 | 4,08 |
| Santa Catarina | 159 802 | 283 769 | 320 289 | 668 743 | 1 178 340 | 1 578 159 | 1,54 | 1 | | | | |

ÁREA, VALOR E PESSOAL PERMANENTE, EM 1-IX-1940, E PRODUÇÃO E DESPESA, NO ANO DE 1939, DOS ESTABELECIMENTOS AGRÍCOLAS, SEGUNDO AS PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS DESSES ESTABELECIMENTOS

| EM 1.º DE SETEMBRO DE 1940 | | | | | | | | | | ANO DE 1939 | | | | | | | | | |
|----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| CARACTERÍSTICAS | | | | | | | | | | Valor (Cr\$ 1.000) da produção | | | | | | | | | |
| Fazendas, sítios, etc. | | | | | | | | | | Animais e produtos | | | | | | | | | |
| Área (ha) | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Lavouras | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Pastagens | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Terras | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Prédios e construções | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Animais | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS DE ORGANIZAÇÃO E MOVIMENTO DAS EMPRESAS E ESTABELECIMENTOS INDUSTRIAIS, SEGUNDO A CONSTITUIÇÃO JURÍDICA DAS EMPRESAS E AS CLASSES DE INDÚSTRIA

| EM 1.º DE SETEMBRO DE 1940 | | | | | | | | | | ANO DE 1939 | | | | | | | | |
|---|-----------------------|-------------------------------|--------------------|---------------------|------------------------------------|---------------------|-----------------|---------------------|-----------------------------------|---|------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------|---|--|----------------------|-----------|
| CONSTITUIÇÃO JURÍDICA E CLASSES DE INDÚSTRIA | | Capital realizado (C\$ 1 000) | | | | Pessoal | | Consumo (C\$ 1 000) | | Salários e remunerações (C\$ 1 000) | | Despesa operacional (C\$ 1 000) | Despesa financeira (C\$ 1 000) | Total | Empre-
sas e
estabe-
lecimen-
tos | | | |
| Empre-
sas e
estabe-
lecimen-
tos | Estabele-
cimentos | Total | Por
brasileiros | Por
estrangeiros | Capital
aplicado
(C\$ 1 000) | Admi-
nistrativo | Empe-
reiros | Operários | Força
muito-
ra (C\$ 1 000) | Estabele-
cimentos
com
energia
elétrica | Materiais
primários | | | | | Combustíveis
(petróleo, gás,
etc.) | Mano-
de-
obra | Total |
| TOTALS | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 947 | 39 418 | 7 273 025 | 4 288 015 | 2 984 980 | 18 653 237 | 290 664 | 61 958 | 781 182 | 1 180 328 | 42 803 | 9 110 827 | 411 954 | 215 116 | 2 230 017 | 551 627 | 1 688 280 | 17 179 100 | 7 21 400 |
| CONSTITUIÇÃO JURÍDICA | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 029 | 32 621 | 2 15 388 | 2 45 790 | 2 69 298 | 1 748 214 | 238 008 | 20 756 | 180 171 | 201 292 | 28 120 | 1 380 122 | 51 104 | 22 178 | 381 200 | 70 210 | 313 801 | 1 11 000 | 1 11 700 |
| 7 010 | 9 568 | 803 147 | 229 610 | 243 807 | 2 022 604 | 108 264 | 18 012 | 158 462 | 211 424 | 8 303 | 1 190 119 | 54 26 5 | 22 122 | 140 248 | 21 070 | 319 178 | 1 11 201 | 1 11 900 |
| 1 298 | 7 329 | 5 724 220 | 3 102 445 | 2 531 572 | 14 262 319 | 524 091 | 12 253 | 412 256 | 271 137 | 1 127 | 5 617 157 | 303 315 | 103 296 | 1 017 260 | 389 805 | 1 028 455 | 11 157 400 | 5 073 142 |
| CLASSES DE INDÚSTRIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 421 | 2 297 | 102 056 | 146 212 | 15 814 | 330 203 | 35 133 | 2 412 | 27 949 | 25 003 | 1 870 | 19 562 | 14 452 | 2 690 | 58 391 | 11 176 | 14 016 | 102 800 | 21 181 |
| 1 411 | 1 701 | 87 616 | 82 808 | 4 808 | 143 794 | 20 455 | 2 463 | 15 373 | 18 241 | 1 052 | 22 110 | 4 225 | 171 | 19 288 | 17 90 | 15 286 | 111 711 | 84 829 |
| 1 259 | 4 100 | 368 186 | 270 739 | 27 107 | 871 926 | 31 338 | 2 387 | 53 844 | 86 930 | 1 330 | 421 296 | 28 287 | 21 690 | 177 284 | 21 27 | 154 965 | 66 27 | 48 302 |
| 594 | 694 | 143 521 | 26 015 | 77 476 | 391 691 | 25 621 | 1 175 | 21 525 | 15 000 | 629 | 408 359 | 7 198 | 4 886 | 95 627 | 25 200 | 71 827 | 14 429 | 22 000 |
| 4 540 | 4 881 | 410 339 | 160 182 | 155 850 | 467 100 | 57 416 | 5 202 | 61 406 | 26 222 | 4 113 | 152 340 | 76 969 | 14 826 | 117 850 | 20 102 | 90 928 | 84 198 | 40 000 |
| 4 122 | 5 614 | 257 101 | 184 818 | 22 286 | 161 618 | 46 088 | 7 774 | 50 261 | 1 784 | 1 884 | 128 221 | 12 705 | 8 015 | 140 270 | 22 205 | 117 275 | 119 210 | 116 275 |
| 192 | 228 | 128 135 | 103 373 | 24 760 | 304 758 | 12 318 | 1 298 | 19 612 | 41 471 | 20 | 161 127 | 9 427 | 1 959 | 30 820 | 8 120 | 22 702 | 11 610 | 21 000 |
| 22 | 65 | 41 415 | 31 170 | 10 267 | 141 521 | 1 221 | 124 | 3 707 | 15 105 | 26 | 47 701 | 1 657 | 1 657 | 16 297 | 3 84 | 6 911 | 92 0 | 41 200 |
| 114 | 174 | 46 938 | 40 526 | 6 112 | 241 369 | 7 695 | 244 | 4 827 | 24 294 | 145 | 169 076 | 2 367 | 1 14 | 120 200 | 3 305 | 11 700 | 22 477 | 29 000 |
| 1 110 | 1 207 | 81 263 | 62 811 | 29 453 | 177 407 | 14 588 | 1 779 | 11 287 | 17 000 | 1 170 | 188 199 | 2 688 | 1 801 | 81 | 7 705 | 1 481 | 2 911 | 100 700 |
| 1 | 18 | 1 290 | 1 051 | 247 | 2 889 | 310 | 10 | 291 | 207 | 14 | 2 84 | 87 | 2 | 79 | 271 | 60 | 1 800 | 1 480 |
| 1 4 | 1 010 | 472 10 | 42 781 | 101 459 | 222 045 | 1 000 | 1 680 | 27 440 | 42 240 | 499 | 1 100 | 14 129 | 107 709 | 1 1 807 | 6 000 | 31 800 | 1 1 800 | 1 1 800 |
| 1 113 | 1 112 | 2 000 000 | 98 200 | 211 022 | 3 113 684 | 20 100 | 3 281 | 11 800 | 29 229 | 1 000 | 291 220 | 4 012 | 1 700 | 1 200 000 | 20 000 | 1 000 000 | 1 000 000 | 1 000 000 |
| 808 | 3 218 | 16 000 | 21 405 | 71 247 | 607 294 | 49 17 | 4 474 | 4 000 | 2 744 | 2 700 | 41 000 | 7 770 | 1 000 | 1 20 78 | 7 000 | 20 700 | 20 700 | 164 |
| 1 140 | 1 400 | 1 20 000 | 1 00 000 | 34 001 | 3 400 200 | 17 535 | 1 000 | 1 000 000 | 200 000 | 1 200 | 200 000 | 1 200 | 1 200 | 20 000 | 1 200 | 20 000 | 20 000 | 1 000 |
| 1 661 | 1 711 | 1 00 000 | 1 00 000 | 1 000 | 49 140 | 20 900 | 1 000 | 21 200 | 20 184 | 1 400 | 26 376 | 1 400 | 1 400 | 71 900 | 7 000 | 66 000 | 66 000 | 66 000 |
| 1 191 | 1 24 | 71 200 | 14 000 | 20 874 | 1 00 000 | 11 10 | 1 000 | 23 000 | 1 000 | 1 000 | 1 000 | 1 000 | 1 000 | 1 000 | 1 000 | 1 000 | 1 000 | 1 000 |
| 1 229 | 3 210 | 1 200 200 | 20 540 | 1 00 000 | 2 000 000 | 2 000 | 1 000 | 14 000 | 4 000 | 1 000 | 2 000 | 2 000 | 2 000 | 20 000 | 71 000 | 24 000 | 24 000 | 472 14 |
| 1 000 | 2 207 | 20 000 | 10 000 | 20 115 | 254 100 | 11 000 | 1 000 | 21 000 | 11 400 | 1 000 | 21 000 | 1 000 | 1 000 | 20 000 | 20 000 | 20 000 | 20 000 | 229 451 |
| 625 | 610 | 610 | 10 100 | 20 000 | 20 000 | 11 000 | 90 | 8 940 | 2 703 | 244 | 61 342 | 844 | 1 220 | 25 000 | 4 214 | 20 000 | 126 100 | 7 244 |

NOTA: OS DADOS SÃO POR EMPRESAS E ESTABELECIMENTOS DE BRASÍLIA, RECORRENDO AO CENSO CONJUNTO DE 1940. OS DADOS SÃO POR EMPRESAS E ESTABELECIMENTOS DE BRASÍLIA, RECORRENDO AO CENSO CONJUNTO DE 1940.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS DE ORGANIZAÇÃO E MOVIMENTO DAS EMPRESAS E ESTABELECIMENTOS QUE OPERAM NO COMÉRCIO DE MERCADORIAS, SEGUNDO A CONSTITUIÇÃO JURÍDICA DAS EMPRESAS, AS CLASSES E OS RAMOS DE COMÉRCIO

| CONSTITUIÇÃO JURÍDICA.
CLASSES E RAMOS DE COMÉRCIO | ANO DE 1939 | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|-------------|-------------|--------------------------------|-------------|-------------|--------------------|----------|-----------|----------------|
| | EM 1.º DE SETEMBRO DE 1940 | | | | | | | | | |
| | Capital realizado (C\$ 1.000) | | | Patrimônio líquido (C\$ 1.000) | | | Vendas (C\$ 1.000) | | | |
| | Total | Pre. e Ret. | Pre. e Ret. | Total | Pre. e Ret. | Pre. e Ret. | Total | A varejo | A atacado | Por transporte |
| | | | | | | | | | | |
| TOTALS | 171.724 | 185.319 | 4.543.552 | 2.916.177 | 1.627.105 | 9.459.573 | 460.101 | 222.530 | 237.571 | 152.672 |
| CONSTITUIÇÃO JURÍDICA | | | | | | | | | | |
| Firmas individuais | 130.361 | 157.580 | 1.579.513 | 1.130.267 | 440.305 | 3.513.363 | 265.584 | 165.610 | 93.961 | 128.910 |
| Sociedades de pessoas | 17.639 | 20.691 | 1.593.411 | 1.024.177 | 585.934 | 2.964.191 | 109.693 | 41.301 | 67.576 | 17.665 |
| Sociedades de capital, anônimas e outras | 3.123 | 7.039 | 1.370.628 | 781.493 | 580.865 | 2.985.019 | 82.431 | 12.467 | 70.024 | 6.097 |
| CLASSES DE COMÉRCIO | | | | | | | | | | |
| Comércio a varejo | 159.278 | 160.812 | 1.773.512 | 1.188.802 | 584.810 | 4.041.323 | 305.015 | 186.007 | 119.011 | 130.762 |
| Comércio por atacado | 9.941 | 11.039 | 1.604.280 | 1.030.690 | 373.300 | 3.164.062 | 80.047 | 16.849 | 63.138 | 9.437 |
| Comércio misto | 12.372 | 13.467 | 1.165.600 | 696.685 | 469.005 | 2.253.189 | 74.996 | 19.574 | 55.422 | 10.483 |
| RAMOS DE COMÉRCIO | | | | | | | | | | |
| Produtos agropecuários, matérias-primas produzidas pelas indústrias extrativas vegetal, animal e mineral | 3.507 | 4.192 | 486.037 | 381.433 | 104.604 | 987.863 | 20.765 | 5.707 | 15.058 | 3.532 |
| Produtos agropecuários, matérias-primas produzidas pelas indústrias extrativas e artigos de outros ramos | 5.581 | 5.617 | 104.329 | 132.810 | 58.719 | 228.708 | 16.357 | 7.171 | 9.186 | 5.237 |
| Indústria alimentícia, bebidas e outros | 107.246 | 119.328 | 1.087.123 | 733.383 | 353.740 | 2.073.715 | 203.707 | 129.569 | 74.438 | 89.620 |
| Fios têxteis, tecidos e artefatos de tecidos, artigos de vestuário e de uso pessoal | 19.193 | 21.701 | 894.402 | 478.190 | 416.293 | 2.075.254 | 65.008 | 27.124 | 37.884 | 19.008 |
| Móveis e tapeçarias, artigos de habitação e de uso doméstico | 1.807 | 2.325 | 68.872 | 35.284 | 33.588 | 161.686 | 8.221 | 2.717 | 5.504 | 2.054 |
| Ferragens e produtos metalúrgicos, materiais de construção | 2.356 | 2.740 | 344.616 | 210.695 | 133.921 | 613.434 | 17.487 | 4.068 | 13.410 | 2.500 |
| Produtos químicos, preparados farmacêuticos e óleos | 9.508 | 9.113 | 290.323 | 215.108 | 75.215 | 655.225 | 29.404 | 12.050 | 17.354 | 8.094 |
| Papel, impressos e artigos de escritório | 1.311 | 1.689 | 68.201 | 47.330 | 20.931 | 165.300 | 6.823 | 2.154 | 4.669 | 1.489 |
| Máquinas, aparelhos e material elétrico | 1.275 | 1.755 | 205.445 | 104.875 | 100.370 | 448.845 | 16.167 | 2.449 | 13.718 | 1.490 |
| Veículos e acessórios, aparelhos de eletricidade e transportes | 729 | 389 | 136.501 | 96.275 | 43.226 | 285.650 | 7.919 | 1.517 | 6.302 | 791 |
| Combustíveis e lubrificantes | 3.128 | 3.882 | 161.863 | 51.400 | 119.373 | 555.512 | 10.377 | 1.313 | 12.064 | 3.207 |
| Artigos usados | 1.112 | 1.184 | 17.599 | 6.227 | 11.472 | 31.660 | 2.870 | 1.396 | 1.474 | 915 |
| Merchandises em geral, incluindo gêneros alimentícios | 12.900 | 13.357 | 493.382 | 320.404 | 82.778 | 731.698 | 38.498 | 18.111 | 15.387 | 41.671 |
| Merchandises em geral, excluindo gêneros alimentícios | 409 | 504 | 69.068 | 34.538 | 25.530 | 162.818 | 5.928 | 702 | 4.926 | 431 |
| Artigos não classificados nos demais ramos | 2.602 | 2.983 | 124.171 | 67.926 | 56.245 | 281.985 | 9.970 | 3.782 | 6.188 | 2.563 |

* Compra, consignação, artigos de produção própria e de segunda mão.

NOTA: OS DADOS ACIMA SÃO OS ÚLTIMOS PUBLICADOS NO BRASIL, REFERENTES AO CENSO ECONÔMICO



ACABOU DE SE IMPRIMIR ESTE
ATLAS EM 13 DE MARÇO DE 1953,
NAS OFICINAS DA LIVRARIA DO
GLOBO S. A. EM PORTO ALEGRE. •
O PLANEJAMENTO E A SELEÇÃO
DE CÔRES FORAM EXECUTADOS
POR EDGAR KLETTNER. • A CAPA
FOI DESINHADA POR A. KUWER.



ATLAS DO BRASIL

G L O B O

Integrado a cores ~ Modernas e atualizadas cartas geográficas
do Brasil político e físico e dos seus Estados e Territórios ~
Índice remissivo e descritivo dos topônimos, com 4.700 verbetes